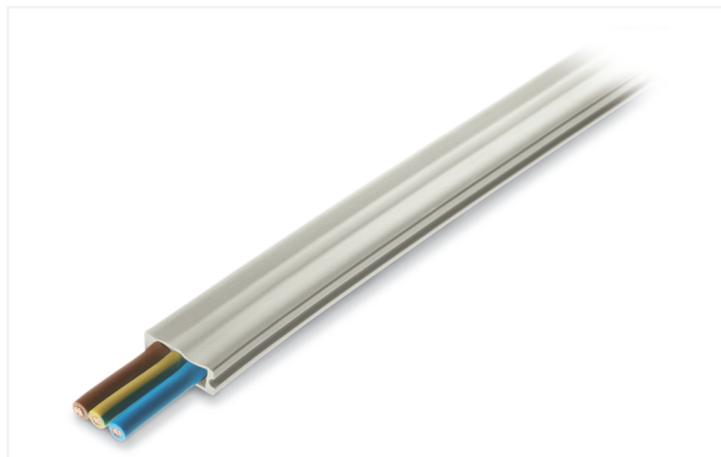


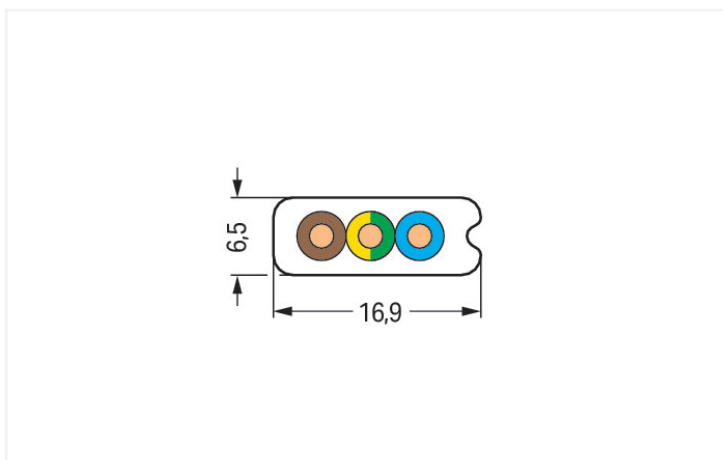
## Fiche technique | Référence: 897-231

Câble plat; Eca; 3G2,5 mm<sup>2</sup>; PVC; L + PE + N; 0,6 / 1 kV; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris clair

<https://www.wago.com/897-231>



Couleur: ■ gris clair



Dimensions en mm

### Câble plat *WINSTA*® IDC avec 3 pôles

Avec WAGO, vous profitez d'un large choix de compléments pour la famille de produits *WINSTA*®. La sécurité du bâtiment doit être garantie à tout moment, même après l'intégration de l'installation électrique. Les consignes de sécurité requises dans le cadre de BauPVo 100 % rempli par ce produit avec la classe de feu E.

Réduisez les coûts grâce à une mise en service plus rapide – solutions *WINSTA*® IDC

Le système de connecteurs *WINSTA*® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. Optez pour la durabilité et la qualité – avec classe de feu E de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système *WINSTA*® IDC vous profitez :

- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

## Données électriques

### Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence	0.6 / 1 kV
Légende Données de référence	(III / 3) Δ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

## Données de raccordement

### Connexion 1

Nombre de pôles	3
Section du conducteur	2,5 mm <sup>2</sup>

## Données géométriques

Largeur	16,9 mm / 0.66 inch
Hauteur	6,5 mm / 0.26 inch

## Données mécaniques

codage variable	Non
-----------------	-----

## Connexion

Protection contre l'inversion	Non
-------------------------------	-----

## Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	gris clair
Classe d'incendie selon EN 50575	E <sub>ca</sub>
Charge calorifique	2,099 MJ
Sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	PVC
Câble caoutchouc	Non
Poids	160 g
Poids du cuivre du câble brut	0.072 kg/m

## Conditions d'environnement

Température d'utilisation	5 ... 40 °C
Température d'utilisation continue	-25 ... +70 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Parties isolantes pour températures ≤ 105°C

## Données commerciales

Product Group	20 (Winsta)
eCl@ss 10.0	27-06-01-06
eCl@ss 9.0	27-06-20-02
ETIM 9.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4045454004170
Numéro du tarif douanier	85444995900

## Conformité environnementale du produit


État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

 Environmental Product  
 Compliance 897-231
 

## Documentation

### Informations complémentaires

 pdf  
 518.02 KB
 

### Texte complémentaire

897-231

19.02.2019

 xml  
 2.67 KB
 


897-231

09.01.2015

 doc  
 22.50 KB
 

## Données CAD/CAE

### Données CAE

 WSCAD Universe  
 897-231
 

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Couvercle

##### 1.1.1.1 Couvercle



#### Réf.: 897-230

 Pièce d'extrémité pour câble plat; 3 pôles;  
 Matière plastique

#### Réf.: 897-900

ruban isolant pour câble plat; 3 pôles; noir

### 1.1.2 Montage

#### 1.1.2.1 Matériel de montage



#### Réf.: 897-839

brides de fixation; Matière plastique